Index of Claims

Appl	ication	/Contr	ol No.
· .P.P.			

10/825,659

Examiner

Hoang M. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOENIG ET AL. Art Unit

3748

√	Rejected	[-	(Through numeral) Cancelled
_	Allowed		Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				Claim Date .							 	CI	aim	Date															
		60	Ī																				\neg				П	П	_		
ਜ਼	Original	500	ł								त्त	Original									70	Original									
Final	ļ.	ı	1								Final	igi									Final	iju									
_	0	62	ı.								-	0										0									
	ক)	U	1	H		-			\vdash		_	51	\dashv	\dashv	+	\vdash	十	\dashv	╅	l		101	_	\vdash	7			\neg	7	寸	_
	2	4	1			Н	Н	Н	\vdash	\neg		52	-	\top	+	1	-		\dashv			102		\dashv		7	\neg	一	寸	寸	_
	3	1	1		_		Н	-	\vdash	_		53	\dashv	_		†	_	十	_	1		103		\dashv	7	\neg		\dashv	一	寸	_
-	4	H	t	H	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	_		54		\dashv	╅	\dagger	\neg	\dashv	+	1		104	\vdash	一	_				_	_	_
	5	H	t		_	\vdash	Н	Н	Н			55	\vdash	十	+	\vdash	\dashv	\dashv	十			105	\vdash	T	一	\neg		T	\dashv	寸	_
<u> </u>	6	H	t	H	_	\vdash	\vdash		Н			56	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	$^+$				106	_		-			_	一	寸	_
-	7	₩	╁┈	\vdash		┢	Н	Н	\vdash	\dashv		57	\vdash		+	╁	\dashv	╅				107		-	一	-			廿	_	_
	8	н	+	┢	-	\vdash	Н	Н	Н	_		58	\vdash	+	┰	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ł		108		\dashv	一		\dashv	_	廿	寸	_
	9	H	╁	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash			59	-	+	+-	\vdash	\dashv	+	+	liiii		109		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	十	
<u> </u>	10	Н	╁		-	-	\vdash	H	H	_		60	\vdash	+	+	╁─┤	\dashv	\dashv	+	1		110	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	ᅥ	
	11	н	╁	 	-	┝	Н	Н	H	\dashv	<u> </u>	61	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	1		111	-		\dashv	\neg	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	_
 -	12	╫	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			62	$\vdash \vdash$	-	+	╁┤	-+	+	+	liiii		112	\vdash	\vdash		-		\dashv	\dashv	-	
\vdash	13	H	╁	\vdash	├	\vdash	Н	Н	\vdash		<u> </u>	63	\vdash	+	+-	+-	\dashv	+	+	ł		113	\vdash			\dashv	_		-	\dashv	_
<u> </u>	14	H	+	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$		<u> </u>	64	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	+	liiii		114	\vdash	$\vdash \vdash$				\dashv	\dashv	-	
 	15	H	+	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$		\vdash	65			+	\vdash	\dashv	+	+-	ł	-	115	_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv				
 	16	H	+	+-	-	H	Н	Н	$\vdash \vdash$	_		66	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	łiiii	├	116		$\vdash \vdash$		\dashv		\dashv	\dashv	一	_
ļ	(17)	╫	+	+-	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$		 	67	\vdash	+	+-	+	\dashv	+	+	ł	-	117	H	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\vdash		\dashv		
├─	18	Н	╀	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$		\vdash	68	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	1	 	118	\vdash	\vdash		-	H		\dashv	\dashv	_
<u> </u>		1/4	_	-	-	-		-	\vdash		<u> </u>			\dashv	+	┢				1			\vdash		\dashv	-			-	\dashv	_
	19	M	/	-	_	<u> </u>			H			69	H	+		╁		+	-	1		119	H	\vdash	\dashv					-	
	20	┺	4	├	<u> </u>	-	-		\vdash		_	70	┝╾┼	-	+	\vdash	_	+		1	<u> </u>	120	_	\dashv	\dashv	-	_		\dashv		_
	21	⊢	╀	├-		-		Н	\vdash			71	\vdash	-	-	+	_	-		┨		121	-	\vdash	\dashv	-		-		-	
	22	<u> </u>	+-	<u> </u>		_			\vdash		ļ. —	72	\vdash	-	-	╂		-	+	ł		122	\vdash	\vdash	\dashv		-	-1	-	\dashv	_
	23	├	╁	-	-	├-			Н			73	$\vdash \vdash$	+	+	┼			+	ł	<u> </u>	123	H	\vdash						-	_
	24	├	┼	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н		$\vdash \vdash$			74	\vdash	-	-	+		\dashv	+			124	H	\vdash		-		-	\dashv	-	—
	25	┡	╄	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash			75	$\vdash \vdash$	-+	+	<u> </u>				1		125	⊢		\dashv		-	\dashv	\dashv	-	_
	26	-	\vdash	ļ			Н		Н	_		76	$\vdash \vdash$	-		-	-	+	+		<u> </u>	126	H	\vdash	\dashv	\dashv					
	27	├-	 		<u> </u>		Н	Н	\square			77	\vdash	+		┼		-	+		ļ	127	-		\dashv	\vdash		\dashv	\dashv		
	28	┡	┡	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш			78	\vdash	+				_	_			128	_	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	
	29	<u> </u>	ļ	┞	_	<u> </u>			\sqcup			79	$\vdash \vdash$		+	Ь.		_				129	\vdash		\dashv			\dashv	\dashv	_	_
	30	<u> </u>	┡	 _	ļ	L.			Щ			80	Н	\perp	4	↓			-		<u> </u>	130	_	\vdash			\blacksquare	\dashv			
	31	<u> </u>	┡	_	L.	_						81	Ш			╄	_	_			<u> </u>	131		\vdash	4	_		_	-		
	32	╙	╄	┞	<u> </u>	<u> </u>	Щ					82	$\vdash \vdash$	_	-	_	_	-	+			132		\vdash	-				_	-	_
<u> </u>	33	\vdash	↓_	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	Ш	Ш	Щ	_	ļ	83	\sqcup	_	\perp		_	+	+	l	<u> </u>	133	 	\sqcup	_		Ш	\Box	\dashv	_	_
	34	_	┼	├-	<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш		<u> </u>	84	\sqcup	-	+	\vdash	_	-		ł	<u> </u>	134	 	$\vdash \vdash$	-	Ш	\sqcup			_	_
	35	L	1	 	<u> </u>		Щ	$oxed{oxed}$	Ш			85	Ц	_	\perp		_	\perp	_		<u> </u>	135	_	\sqcup		Ш	\vdash		_	_	_
<u> </u>	36	L	↓_	\vdash	<u> </u>	_	Ш	\vdash	Ш		<u> </u>	86	\sqcup	\perp	\bot	_	_	\bot	—	.	<u> </u>	136	_	\sqcup		Щ		\square	\dashv	_	_
<u> </u>	37	L	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\sqcup		<u> </u>	87	\sqcup	\perp	\bot	\vdash	\dashv	4	-	l	<u> </u>	137	ļ	\sqcup		Ш	Ш		_		_
<u> </u>	38	\vdash	ـ	 	ļ	<u> </u>		L	\sqcup	_	<u> </u>	88	Щ	_	+	-	\dashv	4	+	l	<u> </u>	138	<u> </u>	\sqcup	_	L		-	-	_	
<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	\sqcup		<u> </u>	89	${oldsymbol{\sqcup}}$	+	-		\dashv	4	+	4	ļ	139	\vdash	$\vdash \vdash$	_		Щ				_
<u> </u>	40	L	1	_	<u> </u>	_	Ш	Ш	\sqcup		<u> </u>	90	Щ	_	\bot	\vdash	\dashv		\bot		ļ	140		\sqcup		Щ	<u> </u>	\sqcup	\dashv		_
	41	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup		<u> </u>	91	Ц	\perp	+		_	\bot	—		<u> </u>	141	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>	 			—
L	42	L	↓_	 	ldash	<u> </u>	Ш	_	\sqcup		<u> </u>	92	Ш	_	4	1	4	4	_			142	<u> </u>	Щ	_			Ш	\sqcup		
<u> </u>	43	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	93	Ш		\bot	\perp	_	_	_		L	143	_	Ш					Ц	_	
	44	_	<u> </u>	L	L_	_	Щ		Ш			94	\sqcup		4	1_	\dashv			1	<u> </u>	144	<u> </u>	Ш			Щ	Щ		_	_
	45	_	1	_	<u> </u>		Ш		Ш			95	Ш	\perp	\perp	<u> </u>	_	\perp			<u> </u>	145	<u> </u>	Ш			Щ	\sqcup		_	_
L	46	_	1_	<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	\sqcup		<u> </u>	96	Ш			\perp	\dashv				L	146		\sqcup		Ш	Щ	\Box			
L	47	L	_	<u></u>	L		Ш	Ш			<u> </u>	97				$oxed{oxed}$	\perp		\bot		L	147		Ш							
	48											98	\Box	\perp	Ĺ	$oxed{oxed}$	\perp					148	oxdot	Ш							
	49	L										99		$oldsymbol{\mathbb{I}}$								149	$oxedsymbol{oxed}$	Ш						[
	50	_	1	1		_	Π		П			100	П	T			П	T				150									